Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/975,491	RANTA, PEKKA
Examiner	Art Unit

/	Rejected	-	(Through n Cancel
=	Allowed	÷	Restric

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ſ	_	Interference

Hong Cho

Α	Appeal
0	Objected

2616

Cla	im	L	_		آ	Date	e				
Final	Original	9/16/06									
	1	1	H			-		\vdash			
	2	Ī.									1
	3	\sqcap			_					-	İ
	4	П			Г						1
	4 5	П			_						
	6	\sqcap			Г						1
	6 7	П									
	8	Π									
	9	П		Γ							
	10										
	11	Ш									
	12	Щ		匚	\Box						
	12 13 14 15									L	
	14										
	15	Ш									
	16	Ш	<u> </u>		L					L	
	17 18	Ц						_			
	18	Ш									
	19	Щ	_	_							
	20	Щ							•		
	21	<u>II</u>								<u> </u>	
	22	√									
	23										
	24										ì
	23 24 25										
	26										
	27										
	28										Ì
	29										
	30										
	31										
	32 33										
	33										
	34	L									
	35		L	_	_			<u>L</u>		L_	
	36	L		_		L_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	37	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	38		_	1_	_	_				<u> </u>	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
	40	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u>L</u> .	
	43	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _ _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	45	<u> </u>	∟	ļ	_	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	46	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	_	ldash	<u> </u>	_	
	47		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
	48	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	49	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	_		<u> </u>	
	50	1	l	1		İ	l	1	l	l	1

Cla		Γ			<u>. </u>	204				
Cla	1		_		٠١	Date	-			
_	Original									
Final	i je									
L.	Ö									
L.			<u> </u>	lacksquare			_			
İ	51									ŀ
	52									
	53		Ι-	Г						
	52 53 54 55 56								_	
	55		_	_						
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60								_	
	60 61									
	62			Г			\vdash	_		
	63									
	63 64 65		 							
	65	_	 							
	66 67	_	 							
	67		_							
	68	_								
	69		-							
	70	_				_				
	71									
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77									
-	73	-	-	-						
-	74									
	75		\vdash		\vdash				_	
	76	-								
	77		\vdash	-						
	78		_							
	78 79									_
	80	_								
	81	_	_							
	81 82	-	 		т					
	83						-			
	84									
	84 85									
	86		Γ		<u> </u>					
	87									
	88									
	89			\mathbb{L}^{-}						
	90									
	91									
	92									
	93									_
	94	<u></u>		_	,		<u></u>	_		L
	95	<u></u>	_			•				L.
	96								<u> </u>	<u>_</u>
<u></u>	97	<u> </u>	_	_				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	98		_				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
<u></u>	99		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>				
	100	<u></u>	١	L		<u> </u>		L		

1 1 1 1 1	01 02 03 04 05 06									
1 1 1	02 03 04 05 06							_		
1 1 1	02 03 04 05 06						1			
1 1	03 04 05 06						-			
1	04 05 06							_		
1	05 06									
1 4	06 07									
	07 l									
1										
1	08 09			<u> </u>		_				
1	09			_					_	
1	10		_	-						_
	11 12		-	_						
1	12			-		_	_	_	-	
1	13 14		-	-			٠	-		
1	14 15	-		-				-	H	\vdash
1	16		_				-	_	-	
1	16 17				-				-	
1	18									
1	19									
1	20 21									
1	21									
1	22									
1	23									
1	23 24 25	_								
1	25									
1	26 27									
1	27		_							
1	28 29									
1	29							_		
1	30					_				
1	31 32			_					_	
1	32					_			\vdash	
1	33		-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
1	34		-	-	<u> </u>	_	H	_	\vdash	-
1 1	34 35 36	-	-	-	—	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
1	37	\vdash	-	\vdash		\vdash		<u> </u>	 	
1	37 38		┢	_	-	-		-		
1	39									
1	40				-					
	41									
1	42									
1	43									
	44	_	L	_		<u> </u>		_	L_	<u> </u>
	45	<u> </u>	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	L	<u> </u>
1	46	<u> </u>	_	<u> </u>		<u>_</u>		<u> </u>		
	47	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
├ ! !	48	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	49 50	<u> </u>	-		-	-	-	<u> </u>	-	-
	30	L			l		L		l	L